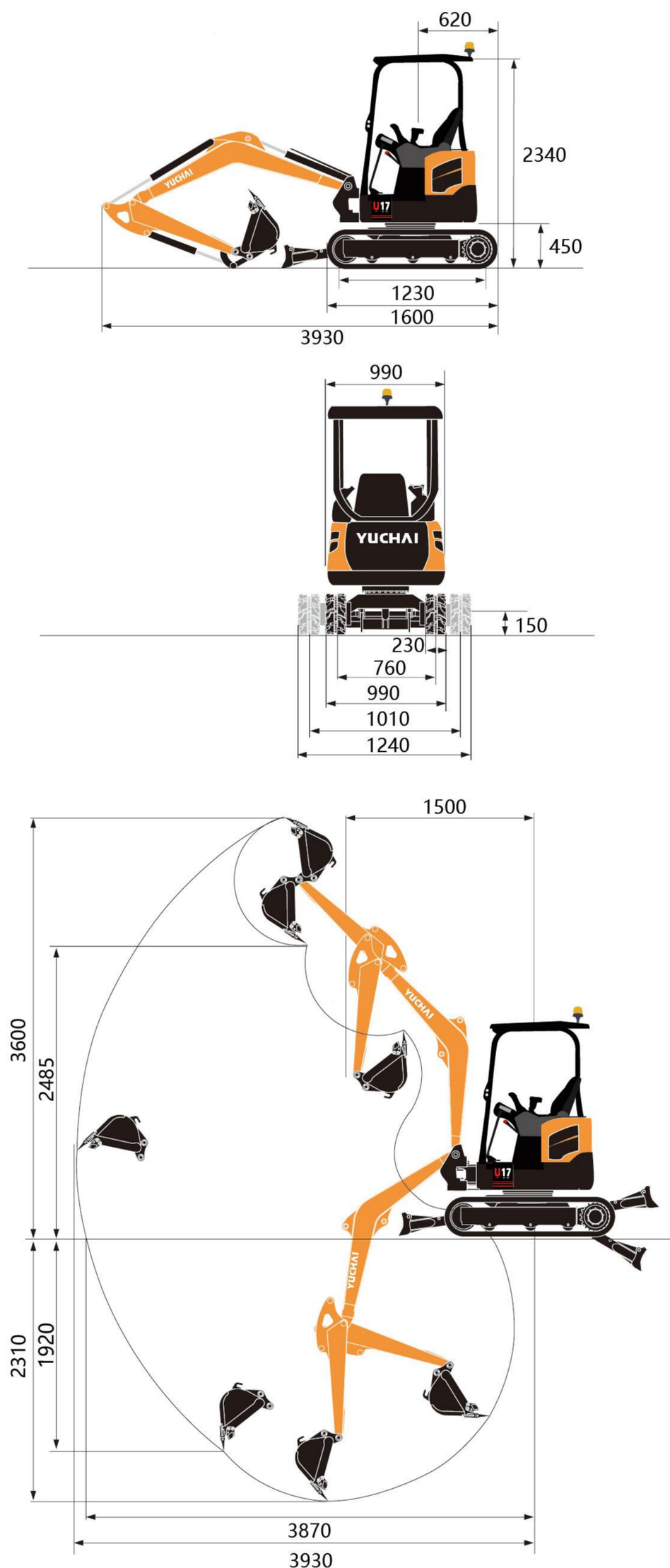




## Miniexcavadora Yuchai U17

Peso de la máquina: (Pista de goma/Tren de acero)	1720/1800 kg
Capacidad del cubo:	0.05 m <sup>3</sup>
Potencia del motor:	11.8/2300 kW/rpm

- Motor Kubota de gran potencia.
- Excelente rendimiento en pendientes.
- Alta eficiencia y bajo consumo de combustible.
- Chasis telescópico, sólido y fiable.
- Capota desmontable rápidamente.
- Fácil mantenimiento.
- Estándar con orugas de goma.



### Especificaciones técnicas

Peso de la máquina	1.720 kg
Capacidad del cubo	0.05 m <sup>3</sup>
Ancho del cubo	470 mm

### Rendimiento

Modelo de motor	Kubota - D902-E4B
Potencia del motor	11.8/2300 kW/rpm Max.
Gradabilidad	30 °Max.
Fuerza de excavación del brazo	9.5 kN Max. fuerza del brazo
Fuerza de excavación del cubo	17.2 kN
Velocidad de desplazamiento	2/4 km/h Max.
Fuerza de arrastre	25 kN
Velocidad de giro de la plataforma	8.5-10.5 rpm

### Operación

Altura máxima de excavación	3600 mm
Profundidad máxima de excavación	2310 mm
Radio máximo de excavación	3930 mm
Radio máximo de excavación a nivel del suelo	3870 mm
Altura máxima de volcada	2485 mm
Radio mínimo de giro	11500 mm
Profundidad máxima de excavación vertical	1920 mm

### Dimensiones

Largo	3930 mm
Ancho	990 mm
Alto	2340 mm

Ancho del tren de rodaje	990/1240 mm
Longitud de la oruga	1600 mm
Ancho de la oruga	230 mm
Altura entre el tren de rodaje y el suelo	150 mm
Altura entre la plataforma y el suelo	450 mm
Radio de giro de la cola de la plataforma	620 mm
Longitud al centro de los rodillos	1230 mm
Capacidad del tanque de combustible	16 L
Capacidad del tanque de aceite hidráulico	16 L
Distancia entre vías	760/1010 mm
Presión de trabajo	24 Mpa
Longitud del brazo	950 mm
Longitud del brazo de carga	1828mm
Ángulo de la cabeza de dirección	60°LV55%
Tasa de fila	644 L/Min